

伍家岗消防工程检测第三方消防鉴定机构

产品名称	伍家岗消防工程检测第三方消防鉴定机构
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	维施:一式三份 消防:消防检测 检测:消防检测鉴定
公司地址	硚口区
联系电话	18164061828

产品详情

消防工程的竣工检测验收内容一、消防电气系统1、检测火灾自动报警系统线路的绝缘电阻、接地电阻、系统的接地、管线（耐火等级、喷涂）的安装及其保护状况；2、检测火灾探测器和手动报警按钮的设置状况、安装质量、保护半径及与周围遮挡物的距离等，并按30~50%的比例抽检其报警功能；3、检测火灾报警控制器的安装质量、柜内配线、保护接地的设置、主备电源的设置及其转换功能，并对控制器的各项功能测试；4、检测消防设备控制柜的安装质量、柜内配线、手、自动控制及屏面接受消防设备的信号反馈功能；5、检测火灾应急广播的音响功能，手动选层和自动广播、遥控开启和强行切换等功能；6、检测消防控制室、各消防设备间及手报按钮处的消防电话通讯功能；对外通话功能；7、检测消防控制室的设置位置及明显标志、室内防火阀及无关管线（禁水）的设置、双回路电源的设置和切换功能；8、检测电梯的联动迫降功能、消防电梯的使用功能，三（五）方通话是否清晰。9、检测火灾应急照明和疏散指示标志的设置、照度、转换时间和图形符号10、检测应急照明的强启和非消防电源的强切。切断非消防电源功能和着火层的灯光显示功能；11、检测主备电的发电机自动切换及所有末端切换。12、CRT是否按规定设置（超50米公共建筑，超高层、超50米高层商业、商住楼）。

水系统检测流程 1消防水源的检测：a) . 消防水池及屋顶水箱的测量。 b). 消防进水管网的检查。

c) . 室外消火栓及水泵接合器的检测。 2. 泵房间的检测：

a) . 水泵、管网、阀门、压力表安装、标识及水流方向。 b) . 主备电源，主备泵切换。

c) . 现场手动启泵运转情况。 d) . 消防中心启、停泵。 e) . 泵房间标志及应急照明。

3. 稳压泵或气压罐的检测：a) . 主备电源，主备泵的切换。

b) . 模拟试验启、停泵功能。 4. 室内消火栓动压检测：

a) . 屋顶及底层消防泵启动后的出水压力及充实水柱。 b) . 消火栓按钮远距离启泵功能。

c) . 减压措施。 5. 室内消火栓静压检测：a) . 不利点的静水压力。 b) . 每只消火栓箱的静压。

c) . 减压措施。 6. 喷淋泵动压检测：a) . 喷淋泵启动后，高层及底层的末端出水压力。 b) . 减压措施。

7. 自动喷水灭火静压检测：a) . 末端放水阀及压力表的安装位置。 b) . 不利点的末端压力。

c) . 每层管网末端压力。 d) . 水流指示器的安装状态。 8. 湿式报警阀、水流指示器功能检测：

a) . 水流指示器的报警功能。 b) . 湿式报警阀的启闭功能及时间。 c) . 压力开关的启泵功能。

d) . 水力警铃的鸣响度。 e) . 湿式报警阀的安装位置及排水措施。 9. 喷淋头的检测：

a) . 喷淋头的安装位置。 b) . 喷淋头的种类及安装的正确性（包括不同类型、不同温度）。

c) . 喷淋头安装距离及保护范围。